

# Agua Oxigenada 3%

Solución Tópica



## COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL contienen:

Peróxido de hidrógeno al 50%.....6 mL

Excipientes, c.s.p.....100 mL

## DESCRIPCIÓN:

El peróxido de hidrógeno o agua oxigenada es un agente oxidante con propiedades antisépticas, desinfectante y desodorantes.

## INDICACIONES:

El peróxido de hidrógeno o agua oxigenada está indicado para la limpieza de heridas, úlceras de la piel o mucosas y en infecciones locales.

Como enjuagatorio debe usarse diluido para el alivio de ciertas infecciones bucofaringeas y en cuadros de vaginitis.

## FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA:

El peróxido de hidrógeno actúa a nivel local sobre los tejidos, de manera que prácticamente no se produce absorción.

Su acción antiséptica se debe principalmente al radical hidroxilo libre; además produce oxígeno cuando entra en contacto con la catalasa de los tejidos, favoreciendo la eliminación de detritos.

## REACCIONES ADVERSAS:

Se han notificado casos de embolia gaseosa, a veces causante de un paro cardíaco, cuando el peróxido de hidrógeno se ha aplicado cerca de cavidades corporales cerradas o en heridas quirúrgicas profundas.

El peróxido de hidrógeno en soluciones concentradas produce quemaduras irritantes en la piel y en las mucosas produciendo una escara (costra) blanca. El dolor desaparece al cabo de 1 hora aproximadamente.

El uso continuado como enjuague bucal puede causar una hipertrofia (inflamación).

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Solo para uso externo. No ingerir. No se debe aplicar en zonas extensas de la piel en altas concentraciones. No usar soluciones de más de 20 volúmenes en forma directa sobre la piel o mucosas para evitar daños en los tejidos (se debe diluir). Evitar el contacto con los ojos. No utilizar como blanqueador dental.

## CONTRAINDICACIONES:

- Hipersensibilidad al principio activo o a algunos de los excipientes de la fórmula.
- No usar en limpieza o desinfección de cavidades profundas del cuerpo, heridas punzantes, quemaduras serias o en áreas extensas a menos que el médico lo indique.
- No usar en altas concentraciones, pues puede producir daños en los tejidos.

**INTERACCIONES:**

No existen datos disponibles.

**RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA:**

No existen datos disponibles.

**SOBREDOSIFICACIÓN Y TRATAMIENTO:**

La ingesta accidental puede causar dolor de garganta, trastornos gástricos y vómitos. La evolución progresiva de oxígeno puede causar lesiones por distensión aguda del estómago y hemorragia interna. La ingestión de grandes volúmenes puede provocar una embolia gaseosa, siguiendo la evolución del oxígeno en el estómago.

**Tratamiento:** administrar abundante agua para diluir la sustancia; se requiere tratamiento sintomático

**MODO DE EMPLEO:**

Lavar la herida, limpiar suavemente y secar los bordes con gasa estéril; verter el agua oxigenada. Repetir dicho procedimiento 2 veces al día durante 7 a 8 días. Para uso en enjuague bucal, gargarismo e irrigación: Se utiliza agua oxigenada al 3%, la cual debe ser diluida en partes iguales con agua hervida fría o corriente. Para limpieza del pabellón auditivo se diluye una parte de agua oxigenada al 3% y 2 de agua corriente o hervida y fría.

**DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

**Vía de administración:** tópica.

**Como desinfectante tópico:** se utilizan soluciones de 10 y 20 volúmenes; no debe usarse más de 20 volúmenes en forma directa sobre la piel o mucosas. Lavar la herida, secar y limpiar suavemente los bordes con gasa estéril; verter el agua oxigenada. Repetir dicho procedimiento 2 veces al día durante 7 a 8 días.

**Para uso en enjuague bucal, gargarismo e irrigación:** se utiliza agua oxigenada de 10 volúmenes, la cual debe ser diluida en partes iguales con agua hervida fría o corriente.

Para limpieza del pabellón auditivo se diluye una parte de agua oxigenada de 20 volúmenes y 2 de agua corriente o hervida y fría.

**PRESENTACIONES:**

Frasco de 120 mL.

Frasco de 1 galón.

**LEYENDA DE PROTECCIÓN:**

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Medicamento de venta libre.

Consérvese en un lugar fresco y seco entre 25 – 30 °C.



**Fabricante y Titular:**

**LABORATORIOS LAPROFAR, S.R.L.**

C/2da. Av. Los Restauradores No.1,  
Sabana Perdida, Santo Domingo Norte.